



## US 400 P

Máquinas  
complementarias



Tronzadora monocabezal con disco ascendente, con lado de carga izquierdo, diseñada para cortar ángulos de 15° a la izquierda y 15° a la derecha, además de ángulos intermedios.



### Zona de corte

La sólida superficie horizontal asociada a la referencia vertical permite un óptimo posicionamiento de la pieza que se debe cortar y garantiza una notable precisión de la sección cortada.



### Mordazas

Gracias a las soluciones técnicas que se utilizan, los grupos de mordazas horizontales y verticales garantizan al mismo tiempo una extrema rigidez en el bloqueo de la pieza y un rápido reposicionamiento de las mismas. Particularidades que permiten el uso de esta máquina para producir cerramientos.



### Control

La consola de mando permite usar la máquina de forma simple e intuitiva. La cómoda palanca con escala graduada permite la rápida ubicación angular de la hoja. Otro sistema de regulación permite, en cambio, intervenir en la presión de las mordazas y en la velocidad de salida de la hoja.



### Cajón de recuperación de virutas

El práctico cajón para recuperar las virutas permite una eficaz recolección de los desechos de mecanizado para asegurar la limpieza de la máquina y del espacio de trabajo.



US 400 P / MÁQUINAS COMPLEMENTARIAS

DISCO

De metal duro (mm)

Ø = 400

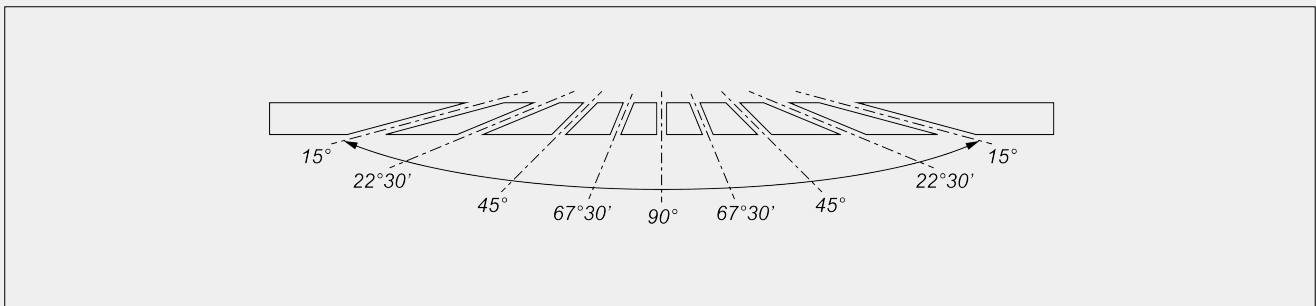
AVANCE DISCO

Neumático

DIAGRAMA DE CORTE



INCLINACIÓN CABEZAL DE CORTE



Regulación mecánica de los ángulos intermedios

PROTECCIÓN ZONA CORTE

Integral con mando manual

Voilàp S.p.A.  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
info@somecopvc.com  
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



### SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Micronebla de emulsión de aceite

### BLOQUEO DE LA PIEZA

Juego de mordazas neumáticas verticales

Mordazas horizontales adicionales opcionales 2

### MOTOR

Trifásico (sin freno)

Potencia (kW) 1,5

Revoluciones motor (rpm) 2.800

Incluido  Disponible